## BEST AVAILABLE COPY

# MICHU STATECH INDEX DETAIL JAPANESE

1/1

## PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

06-254734

(43) Date of publication of application: 13.09.1994

(51)Int.CI.

B23Q 1/18 B23Q 3/18 B23Q 5/28 B65G 49/07 G03F 9/00 H01L 21/027 H01L 21/68 H02K 41/02 // B65G 47/90

(21)Application number : 05-066197

(71)Applicant: CANON INC

(22)Date of filing:

02.03.1993

(72)Inventor: SAKINO SHIGEO

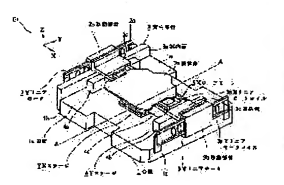
KAMATA SHIGETO

#### (54) XY STAGE DEVICE AND LINEAR MOTOR USED FOR IT

(57)Abstract:

PURPOSE: To improve the positioning precision of an XY stage device and accelerate the positioning speed.

CONSTITUTION: An XY stage device E1 is constituted of a Y stage 4 reciprocatable along the guide face 8a of a guide member 8 fixed to a base plate 1 and an X stage 7 reciprocatable together with it and reciprocatable along the guide face of a center member 4c. The Y stage 4 is moved by a pair of Y linear motors 2, 3, and the X stage 7 is moved by a pair of X linear motors 5 supported by the Y stage 4 along the center member 4c of the Y stage 4. The Y stage 4 and the X stage 7 are supported on the base plate 1 via individual static pressure bearing pads respectively.



#### **LEGAL STATUS**

[Date of request for examination]

06.06.1997

[Date of sending the examiner's decision of

11.07.2000

## **BEST AVAILABLE COPY**

(12) 公開特許公報(A) (11)特許出類公開香号 (19)日本国特許庁(JP) 特開平6-254734 (43)公開日 平成6年(1994)9月13日 (51) Int.CL<sup>5</sup> 淡別記号 FΙ 庁内整理番号 技術表示曾所 B 2 3 Q 1/18 A 8107-3C 3/18 D 8612-3C 8107-3C 5/28 7352-4M HOIL 21/30 301 7 7352-4M 311 L 客查請求 未請求 請求項の数6 FD (全 9 頁) 最終頁に越く (21)出與番号 特類平5-66197 (71)出原人 000001007 キヤノン株式会社 (22)出財日 平成5年(1993)3月2日 泉京都大田区下丸子3丁目30番2号 (72)発明者 崎野 茂夫 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内 (72)発明者 詳田 宣人 東京都大田区下丸子3丁目30番2号 キャ ノン株式会社内 (74)代理人 弁理士 阪本 善朗 (54)【発明の名称】 XYステージ装置およびこれに用いるリニアモータ (57)【要約】 【目的】 XYステージ装置の位置挟め精度の向上およ び位置決めの高速化を促進する。 【構成】 XYステージ装置E、は、台盤!に固定され た案内部材8の案内面8aに沿って往復移動自在なYス テージ4と、これとともに往復移動自在でありかつその 中央部材4 c の案内面に沿って往復移動自在なXステー ジアからなり、Yステージ4は一対のYリニアモータ 2. 3によって移動され、Xステージ?は、Yステージ 4に支持された一対のXリニアモータ5, 6 (Xリニア モータ6は図示せず)によって、Yステージ4の中央部 材4 cに沿って移動される。Yステージ4 およびXステ ージ?はそれぞれ個別の静圧軸受バッドによって台盤! 上に支持されている。 JP,06-254734,A 🏅 🗌 REVERSAL PREVIOUS PAGE **NEXT PAGE** DETAIL